Issue	Classification	

Appl	ication/	Control	No.

10/776,649 Examiner

ILIA OUSPENSKI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANSON ET AL.

Art Unit

1644

ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
435	331	435	325	326	328	69.1	69.6	70.1	70.21					
INTERNATIONAL	L CLASSIFICATION				119:00									
C 1 2 N	5/10													
C 1 2 P	21/08													
	7													
	/													
	/													
	T.D PENSKI 05/12/ ht Examiner) (Date	2006	PHIL		/ MBE L, PH.D IT MNER		Total Claims Allowed: 262							
Legal Instru	naeuwww ments Examiner) (Date)			5 S/1S	(06 ate)	O. Print C	O.G. Print Fig NONE						

□										□СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		17	121		47	151		77	181
	2			32			62]		92	:	18	122		48	152		78	182
	3			33			63			93		19	123		49	153		79	183
	4			34			64			94		20	124		50	154		80	184
	5			35			65			95		21	125		51	155		81	185
,	6		·	36			66			96		_ 22	126		52	156		82	186
	7			37			67			97		23	127		53	157		83	187
	8			38			68			98		24	128		54	158		84	188
	9			39			69			99		25	129		55	159		85	189
	10			40			70			100		26	130		56	160		86	190
	11			41			71			101		27	131		57	161		87	191
	12			42			72			102	İ	28	132		58	162		88	192
	13			43			73			103		29	133		59	163		89	193
	14			44			74			104		30	134		60	164		90	194
	15			45			75		1	105		31	135		61	165		91	195
	16			46			76		2	106		32	136		62	166		92	196
	17			47			77		3	107		33	137		63	167		93	197
	18			48			78		4	108		34	138		64	168		94	198
	19			49			79		5	109		35	139		65	169		95	199
	20			50			80		. 6	110		36	140		66	170		96	200
	21			51			81		7_	111		37	141		67	171		97	201
	22			52			82		8	112		38	142		68	172		98	202
	23			53			83		9	113		39	143		69	173		99	203
	24			54			84		10_	114		40	144		70	174		100	204
	25			55			85		11	115		41	145		71	175		101	205
	26			56			86		12	116		42	146		72	176		102	206
	27			57			87		13	117		43	147		73	177		103	207
	28			58			88		14	118		44	148		74	178		104	208
	29			59			89		15	119		45	149		75	179		105	209
	30			60			90		16	120		46	150		76	180		106	210



Α	pр	licat	tion	/Co	ntrol	No.

10/776,649

Examiner

ILIA OUSPENSKI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANSON ET AL.

Art Unit

1644

				IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N									
		ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)								
CL	LASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
4	135		331	435	325	326	328	69.1	69.6	70.1	70.21						
INT	ERNA	TIONAL	CLASSIFICATION														
С	1 2	N	5/10														
С	1 2	Р	21/08														
			/														
			/														
			/							***************************************							
ILIA OUSPENSKI 05/12/2006 (Assistant Examiner) (Date)					PH	PHYLLL P(ILLIP GAMBE	L, PH.D. J.	Total Claims Allowed: 262									
Ų	Q Lega	لگر I Instrui	ments Examiner) (1/5/06 Date)		RIMARY EXA C 160 nary Examiner)	00 S		O Print C	O.G. Print Fig. NONE							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☑ T.D.			R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
107	211		137	241		167	271		197	301		227	331		257	361			391
108	212		138	242		168	272		198	302		228	332		258	362			392
109	213		139	243		169	273		199	303		229	333		259	363			393
110	214		140	244		170	274		200	304		230	334		260	364			394
111	215		141	245		171	275		201	305		231	335		261	365			395
112	216		142	246		172	276		202	306		232	336		262	366			396
113	217		143	247		173	277		203	307		233	337			367			397
114	218		144	248		174	278		204	308		234	338			368			398
115	219		145	249		175	279		205	309		235	339			369			399
116	220		146	250		176	280		206	310		236	340			370			400
117	221		147	251		177	281		207	311		237	341			371			401
118	222		148	252		178	282		208	312		238	342			372			402
119	223		149	253		179	283		209	313		239	343			373			403
120	224		150	254		180	284		210	314		240	344			374			404
121	225		151	255		181	285		211	315		241	345			375			405
122	226		152	256		182	286		212	316		242	346			376			406
123	227		153	257		183	287		213	317		243	347			377			407
124	228		154	258		184	288		214	318		244	348			378			408
125	229		155	259		185	289		215	319		245	349			379			409
126	230		156	260		186	290		216	320		246	350			380			410
127	231		157	261		187	291		217	321		247	351			381			411
128	232		158	262		188	292		218	322		248	352			382			412
129	233		159	263		189	293		219	323		249	353			383			413
130	234		160	264		190	294		220	324		250	354			384			414
131	235		161	265		191	295		221	325		251	355			385			415
132	236		162	266		192	296		222	326		252	356			386			416
133	237		163	267		193	297		223	327		253	357			387			417
134	238		164	268		194	298		224	328		254	358			388			418
135	239		165	269		195	299		225	329		255	359			389		-	419
136	240		166	270		196	300		226	330		256	360			390			420